



## SÄKERHETS DATABLAD

### Grumme Vips Golvvåtmoppar Citronsåpa

#### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

##### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn                      Grumme Vips Golvvåtmoppar Citronsåpa  
 Produktnummer                 51006020

##### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar     Rengöringsmedel

Användningar som det avråds från Inga specifika användningar som det avråds från har identifierats.

##### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör                        Orkla Care AB  
     Box 1336  
     171 26 Solna  
     Sverige  
     0771-99 88 11  
     kundtjanst@orklacare.se  
     www.orkla.se

##### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nationellt telefonnummer för nödsituationer     I akuta fall: Ring 112, begär giftinformation

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror                 Ej Klassificerad

Hälsosfaror                        Ej Klassificerad

Miljöfaror                          Ej Klassificerad

##### 2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser                    NC Ej Klassificerad

Märkning av tvätt- och rengöringsmedel     < 5% tvål, nonjoniska tensider, Phenoxyethanol, Parfym

##### 2.3. Andra faror

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

#### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

##### 3.2. Blandningar

## Grumme Vips Golvvåtmoppar Citronsåpa

Etanol			>=3 - <5%
CAS-nummer: 64-17-5	EG-nummer: 200-578-6	REACH-registreringsnummer: 01-2119457610-43	
Klassificering Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319			
2-Fenoxietanol			>=1 - <3%
CAS-nummer: 122-99-6	EG-nummer: 204-589-7	REACH-registreringsnummer: 01-2119488943-21	
Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Eye Irrit. 2 - H319			
Isopropanol			>=0.1 - 1%
CAS-nummer: 67-63-0	EG-nummer: 200-661-7	REACH-registreringsnummer: 01-2119457558-25	
Klassificering Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336			

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

Sammansättningskommentarer Särskild koncentrationsgräns:  
Etanol: SCL H319 ≥ 50 %

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell information	Sök läkarhjälp vid obehag. Visa detta säkerhetsdatablad för den medicinska personalen.
Inandning	Vid obehag sök frisk luft.
Förtäring	Ge några få små glas med vatten eller mjölk att dricka. Sök läkarhjälp vid obehag.
Hudkontakt	Skölj med vatten.
Kontakt med ögonen	Tvätta med mycket vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Sök läkarhjälp om irritation kvarstår efter tvättning.

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Generell information Inga specifika symptom är kända.

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Anmärkningar för läkaren Behandla symptomatiskt. Visa detta säkerhetsdatablad för den medicinska personalen.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror Produkten är inte brandfarlig.

Farliga förbränningsprodukter Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Skadliga gaser eller ångor.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

## Grumme Vips Golvvåtmoppar Citronsåpa

Skyddsåtgärder vid  
brandbekämpning

Särskild skyddsutrustning för  
brandbekämpningspersonal

Undvik att andas in gaser eller ångor från branden.

Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

## Grumme Vips Golvvåtmoppar Citronsåpa

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Inga specifika rekommendationer. För personligt skydd, se Avsnitt 8.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Undvik utsläpp till avlopp eller vattendrag eller på marken.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för sanering Små spill: Spola bort spill med mycket vatten. Stora spill: Samla upp spill för återvinning eller avfallshantering i slutna behållare via en godkänd avfallsentreprenör.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt Se Avsnitt 1 för information om kontakt vid nödsituationer.  
För personligt skydd, se Avsnitt 8.  
För avfallshantering, se Avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning Inga specifika krav gällande andningsskydd förutsedda vid normala användningsförhållanden.

Råd avseende allmän yrkeshygien Tvätta händerna grundligt efter användning.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddsåtgärder vid lagring Lagra i tätt tillslutna, originalbehållare på en väl ventilerad plats. Lagras vid temperaturer mellan 5°C och 30°C. Förvaras oåtkomligt för barn.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Etanol

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 500 ppm 1000 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 1000 ppm 1900 mg/m<sup>3</sup>

V

Isopropanol

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 150 ppm 350 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 250 ppm 600 mg/m<sup>3</sup>

V

HGV = Hygieniskt gränsvärde

V = Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

Etanol (CAS: 64-17-5)

DMEL	Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 343 mg/kg Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 950 mg/m <sup>3</sup>
PNEC	Saltvatten; 0,79 mg/l sötvatten; 0,96 mg/l STP; 580 mg/l

2-Fenoxietanol (CAS: 122-99-6)

## Grumme Vips Golvvåtmoppar Citronsåpa

DNEL	Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 20,83 mg/kg
	Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 5,7 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetare - Inandning; Långtids- lokala effekter: 5,7 mg/m <sup>3</sup>
	Konsument - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 10,42 mg/kg
	Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 2,41 mg/m <sup>3</sup>
	Konsument - Oral; Långtids- systemiska effekter: 9,23 mg/kg
	Konsument - Oral; kortvarig systemiska effekter: 9,23 mg/kg
	Konsument - Inandning; Långtids- lokala effekter: 2,41 mg/m <sup>3</sup>
PNEC	sötvatten; 0,943 mg/l
	Saltvatten; 0,0943 mg/l
	Successiv frisättning; 3,44 mg/l
	Sediment (Sötvatten); 7,2366 mg/kg
	Sediment (Havsvatten); 0,7237 mg/kg
	Jord; 1,26 mg/kg
STP; 24,8 mg/l	

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Ögonskydd/ansiktsskydd	Inget speciellt ögonskydd behövs vid normal användning.
Handskydd	Handskydd krävs inte. Tvätta händerna grundligt efter användning.
Annat skydd för hud och kropp	Inga specifika krav gällande andningsskydd förutsedda vid normala användningsförhållanden.
Hygienåtgärder	Tvätta händerna grundligt efter användning. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
Andningsskydd	Inga specifika krav gällande andningsskydd förutsedda vid normala användningsförhållanden.
Begränsning av miljöexponeringen	Inte betraktad som miljöfarlig. Utsläpp från ventilation eller arbetsprocessutrustning ska kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i naturvårdslagstiftningen.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Våtservert
Färg	Vit.
Lukt	Behaglig, angenäm.
Lukttröskel	Ej fastställt.
pH	pH (koncentrerad lösning): 8,8 - 9,2
Smältpunkt	Inte relevant.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej fastställt.
Flampunkt	> 80°C
Avdunstningshastighet	Ej fastställt.
Avdunstningsfaktor	Ej fastställt.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inte relevant.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Inte relevant.
Annan brandfarlighet	Inte relevant.
Ångtryck	Ej fastställt.
Ångdensitet	Ej fastställt.
Relativ densitet	Inte tillämpligt.
Bulkdensitet	Ej fastställt.

## Grumme Vips Golvvåtmoppar Citronsåpa

Löslighet	Blandbar med vatten.
Fördelningskoefficient	Ej fastställt.
Självtändningstemperatur	Inte relevant.
Sönderfallstemperatur	Ej fastställt.
Viskositet	Inte tillämpligt.
Explosiva egenskaper	Bedöms inte vara explosiv.
Explosiv under inverkan av låga	Nej
Oxiderande egenskaper	Uppfyller inte kriterierna för klassificering som oxiderande.
9.2. Annan information	
Annan information	Ingen.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga potentiella farliga reaktioner är kända.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Inga kända.

#### 10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas Inga kända.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Skadliga gaser eller ångor.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

##### Akut toxicitet - oral

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

ATE oral (mg/kg)

50 000,0

##### Akut toxicitet - dermalt

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Akut toxicitet - inandning

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Frätande/irriterande på huden

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Luftvägssensibilisering

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Hudsensibilisering

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## Grumme Vips Golvvåtmoppar Citronsåpa

### Mutagenitet i könsceller

Sammanfattning Innehåller inga ämnen som är känt mutagena.

### Cancerogenitet

Sammanfattning Innehåller inte något ämne som är känt cancerframkallande.

### Reproduktionstoxicitet

Sammanfattning Innehåller inget ämne som är känt reproduktionstoxiskt.

### Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Fara vid aspiration

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekotoxicitet Inga negativa effekter på vattenmiljön är kända.

### 12.1. Toxicitet

#### Akut toxicitet i vattenmiljön

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Ekologisk information om beståndsdelar

#### Etanol

##### Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk	LC <sub>50</sub> , : 11200 mg/l, Fisk
Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	LC <sub>50</sub> , : 5012 mg/l, Daphnia magna
Akut toxicitet - vattenväxter	LC <sub>50</sub> , : 275 mg/l, Sötvattensalger

#### 2-Fenoxietanol

##### Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk	LC <sub>50</sub> , 96 timmar: 337 - 352 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)
Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	EC <sub>50</sub> , 48 timmar: > 500 mg/l, Daphnia magna OECD TG 202
Akut toxicitet - vattenväxter	NOEC, 72 timmar: > 500 mg/l mg/l, Desmodesmus subspicatus

##### Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	NOEC, 21 dagar: 9,43 mg/l, Daphnia magna OECD TG 211
Kronisk toxicitet - fisk	NOEC, 34 dagar: 23 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet De tensider som ingår i denna produkt uppfyller kraven på biologisk nedbrytbarhet enligt tvätt- och rengöringsmedelsförordningen (EG) Nr 648/2004.

### Ekologisk information om beståndsdelar

## Grumme Vips Golvvåtmoppar Citronsåpa

### 2-Fenoxietanol

Biologisk nedbrytning - 90 %: 28 dagar  
OECD 301D

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Produkten är inte bioackumulerande.

Fördelningskoefficient Ej fastställt.

Ekologisk information om beståndsdelar

### 2-Fenoxietanol

Bioackumuleringsförmåga BCF: 0,3, Fisk

Fördelningskoefficient log Pow: 1,2

#### 12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet Inga data tillgängliga.

#### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

#### 12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Inga kända.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell information Ta hand om spill omedelbart och bortskafta avfallet på ett säkert sätt.

Avfallshanteringsmetoder Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning.

Avfallsslag EAL: 07 06 99 Annat avfall.

### AVSNITT 14: Transportinformation

Generell Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. UN-nummer

Inte relevant.

#### 14.2. Officiell transportbenämning

Inte relevant.

#### 14.3. Faroklass för transport

Inte relevant.

#### 14.4. Förpackningsgrupp

Inte relevant.

#### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne  
Nej.

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

#### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden



## Grumme Vips Golvvåtmoppar Citronsåpa

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden      Inte tillämpligt.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-förordning      Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).  
Kommissionens Förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015.  
Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel (i dess ändrade lydelse).

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

### AVSNITT 16: Annan information

Klassificeringsförfarande enligt Förordning (EG) 1272/2008      Ej klassificerad: Beräkningsmetod.

Revisionsdatum      2020-11-30

Revision      2

Ersätter datum      2020-05-12

SDS nummer      203

Faroangivelser i fulltext      H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.